Champagne-Ardenne

Bulletin n°345 du 6/02/97 : 2 pages

Céréales

Stade: 12 (2 feuilles) à 24 (4 talles) **Piétin verse**

Le piétin verse est présent sur l'ensemble de la région. Ce sont les blés les plus précoces (3 à 4 talles) qui sont les plus touchés avec parfois des taux d'attaques de 10 à 20 % de pieds touchés. Sinon, dans les situations tardives (2 feuilles à 1 talle), le piétin verse est absent ou les infestations dépassent rarement 8%. La situation a peu évolué ces derniers jours, mais il convient d'être attentif aux conditions climatiques qui, avec l'arrivée de la pluie, favorisent l'installation et l'évolution de la maladie dans les parcelles.

Viroses

Les premiers symptômes de mosaïque de l'orge sont observés sur variétés sensibles, dans le Barrois (Aube).

Profiter de cette période pour observer les symptômes et repérer les parcelles contaminées. Aucun traitement n'est efficace. La lutte porte sur le choix de variétés tolérantes.

Colza

Stade: 12 à 19 (9 ou davantage de feuilles étalées)

Ravageurs

Les attaques de pigeons à craindre en cette période (ces oiseaux mangent le limbe des feuilles et donc retardent la végétation), sont quasi absentes. Par contre, des dégâts de campagnols sont observés dans le Tardenois et au sud des Ardennes.

Inventaires des populations larvaires

Les sondages larvaires ont été réalisés fin janvier - début février, sur l'ensemble de la région. Aussi bien dans les parcelles non traitées que traitées, les populations de larves de grosse altise et du charançon du bourgeon terminal sont absentes ou insignifiantes.

Action du gel

Nos tests en laboratoire montrent que les températures négatives enregistrées en Champagne Ardenne ont jusqu'ici rarement occasionné des dégâts par gel physiologique. Même si le feuillage est très roussi (blé) ou blanchi (orge, colza), de manière spectaculaire, le système racinaire a bien résisté. En fait les températures froides sont arrivées progressivement, et, au moment du gel, les céréales et les colza étaient, pour la plupart, à un stade suffisant pour bien résister au froid. Un bilan définitif de l'incidence du gel sur les cultures vous sera transmis ultérieurement, l'hiver n'est pas fini!

Nouveaux fongicides céréales ...

Des erreurs se sont glissées dans les tableaux de fongicides céréales publiés dans le bulletin précédent. Voici ces mêmes tableaux avec les corrections nécessaires.

Fongicides récemment homologués sur BLE : leurs usages et leurs doses d'homologation

Spécialités (firme)	dose d'homologation					
	Piétin-verse	oïdium	septoriose	rouille brune	rouille jaune	fusariose
GARDIAN (LaQuino)		0.75				19.14
UNIX (LaQuino)	1	1	SHOW THE STATE OF			
TANGO DUO (BASF)	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
KOARA (Ciba)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
COGITO (LaQuino) COSINUS (Bayer)		0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5
DIAPAZON (Ciba)		0.8	1	1	0.8	1
ARAMIR (Sipcam) FIEF (Rhône Poulenc)		1 1	1	$\frac{1}{1}$	1	
BONANZA (Sipcam)	2	1.5				

Fongicides récemment homologués sur ORGE : leurs usages et leurs doses d'homologation

Spécialités (firme)	dose d'homologation				
	helminthosporiose	rhynchosporiose	oïdium	rouille naine	
GARDIAN (LaQuino)			0.75		
UNIX (LaQuino)	0.8	0.8	0.8		
TANGO DUO (BASF)	1.5	1.5	1.5	1.5	
KOARA (Ciba)	2	2	2	2	
COGITO (LaQuino) COSINUS (Bayer)	0.5 0.5		0.5 0.5	0.5 0.5	
DIAPAZON (Ciba)	1 1 109.00		0.8	0.8	